

# EMBALLAGE

PRODUITS ET DONNÉES  
TECHNIQUES



MAKE  
YOUR  
VISIONS  
WORK.

**MAKE  
YOUR  
VISIONS  
WORK.**

## **LES MATÉRIAUX À BASE DE BOIS POUR OUVRIR DE NOUVELLES PERSPECTIVES.**

Chaque étape compte sur le chemin qui mène au projet final. Les ébauches ne sont convaincantes que lorsqu'elles peuvent être mises en oeuvre de manière cohérente. En choisissant Pfleiderer, vous optez pour le bon choix. Notre large gamme de produits permet de combiner toutes les exigences esthétiques, fonctionnelles et constructives. Pour que vos idées deviennent réalité.



Facilitez vous le travail avec la Pfleiderer WorkApp ! Il suffit de scanner les décors à l'aide de votre smartphone, de recevoir des recommandations de combinaisons et de commander des échantillons. Pour davantage d'informations rendez-vous sur le site [workapp.pfleiderer.com](http://workapp.pfleiderer.com).



Notre conseil :  
Scanner le QR code  
...et c'est parti.

**PANNEAUX D'EMBALLAGE 4**

**QUALITÉ 6**

**DURABILITÉ 7**

---

**PRODUITS 8**

PremiumBoard 8

LivingBoard 10

StyleBoard 12

---

**DONNÉES TECHNIQUES DE SÉCURITÉ 14**

**INDICATIONS RELATIVES À L'USINAGE ET À  
L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS 16**

---

**GLOSSAIRE 17**

**SERVICE 18**



## **PANNEAUX D'EMBALLAGE DE PFLEIDERER: POUR UN TRANSPORT FIABLE D'UN POINT A À UN POINT B.**

Les machines de valeur ou les biens industriels de toute nature doivent être protégés contre les chocs, l'humidité et les variations de température. Avec la gamme de panneaux d'emballage de Pfleiderer, vous êtes parfaitement préparé à relever ce défi exigeant. Nos matériaux en bois sont résistants et faciles à travailler avec les machines pour le travail du bois habituelles. La surface poncée permet l'étiquetage par pulvérisation ou application au rouleau. Les clous, les vis et les agrafes tiennent parfaitement, même sur les bords. La base idéale pour des solutions robustes, résistantes à l'humidité et approuvées dans le monde entier.

- Nous garantissons une qualité élevée et constante, qui est assurée par un contrôle externe et interne continu ainsi que par notre système de gestion de la qualité – certifié ISO 9001.
- Le PremiumBoard MFP P5 et LivingBoard face contiprotect P5 sont disponibles sur stock dans différents formats et épaisseurs
- Le PremiumBoard MFP P5 et LivingBoard face contiprotect P5 répondent aux exigences de l'exportation vers l'outre-mer. Ils sont exempts d'insectes et peuvent être étiquetés selon la norme ISPM n° 15 IPPC-Standard.

QUALITÉ

DURABILITÉ

## UNE QUALITÉ SANS COMPROMIS : CHEZ PFLEIDERER, LA QUALITÉ A UN SYSTÈME

### Comptez sur la sécurité et la transparence.

Produire des matériaux à base de bois de haute qualité de manière durable est un défi. En tant qu'entreprise leader dans l'industrie du bois, Pfleiderer relève ce défi à tous les niveaux. Elle dispose de sites de production modernes, d'un système de gestion intégré de la qualité, de l'environnement, de l'énergie et de la sécurité, ainsi que d'une culture d'entreprise qui développe continuellement ces valeurs. Pour nous, l'association de la qualité et de la durabilité va de soi !

En effet, nous certifions nos process tout au long de la production, souvent bien au-delà de ce qui est légalement requis. Nous attachons une grande importance à la transparence pour nos clients et partenaires. Nos systèmes de gestion de l'environnement sur nos sites de production sont certifiés selon les normes DIN ISO EN 14001 et ISO 50001. Nous sommes également membres de la « Quality Association for Wood-based Panels » et sommes certifiés FSC® (code de licence : FSC® C011773) et PEFC (code de licence : PEFC/04-32-0828). Et si vous voulez en savoir plus, il vous suffit de nous contacter. Nous serons heureux de vous donner des informations détaillées !

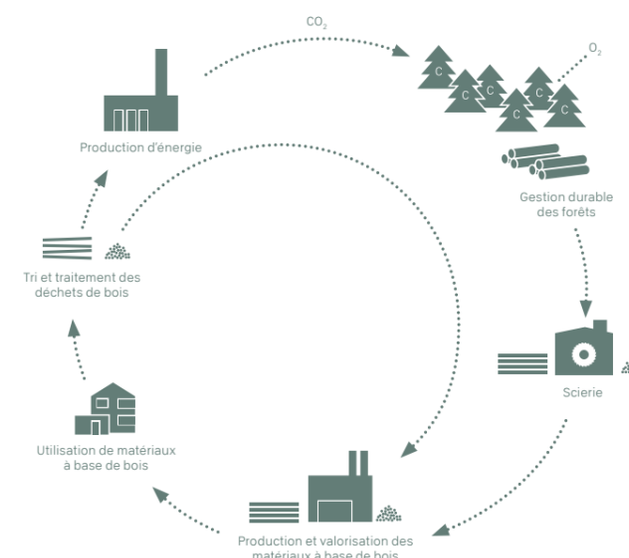
## FAIRE EN SORTE QUE L'AVENIR VAILLE LA PEINE D'ÊTRE VÉCU : LA DURABILITÉ CHEZ PFLEIDERER

### Un meilleur futur se construit dès aujourd'hui.

C'est pourquoi nous proposons depuis de nombreuses années une vaste gamme de produits à faibles taux d'émissions et respectueux de l'environnement. La durabilité – écologique, sociale et économique – ainsi que l'utilisation prudente des ressources naturelles sont les piliers inaltérables de notre philosophie d'entreprise. Une économie de flux circulaire cohérente et le recyclage du bois ainsi qu'une évaluation indépendante de nos processus d'approvisionnement, de production et de logistique garantissent qu'aucun arbre n'est abattu pour nos produits et que vous pouvez utiliser nos produits en toute bonne conscience et les recommander à vos clients. Une gamme complète de produits sains. Chez Pfleiderer, l'accent est mis sur les matériaux à faibles émissions. Depuis de nombreuses années, un grand nombre de matériaux de notre gamme ont été récompensés par l'Ange bleu pour un climat intérieur sain. Début 2020, nous avons réussi à obtenir ce label – en plus des panneaux bruts et des produits mélaminés – également pour une grande partie de la gamme HPL. Cela signifie que vous avez accès à une gamme complète de produits durables et que vous pouvez répondre aux souhaits de vos clients sans faire de compromis sur l'écologie et la durabilité.

### Une gamme complète de produits sains.

Pfleiderer se focalise sur les matériaux à faibles émissions, par exemple avec son panneau F\*\*\*\* pour l'aménagement intérieur ou avec son panneau Livingboard encollé sans formaldéhyde. Depuis de nombreuses années, un grand nombre de nos panneaux sont certifiés Ange bleu pour un climat intérieur sain. Début 2020, une grande partie de la gamme HPL a également obtenu cette certification. Cela vous permet de recourir à une gamme complète de produits durables, même pour des projets exigeants, et de répondre aux souhaits des clients sans faire de compromis sur l'écologie et la durabilité.



Grâce à l'utilisation du bois en plusieurs étapes (appelée utilisation en cascade), au recyclage du bois et à l'utilisation d'éclaircies et de déchets de bois industriels pour obtenir des matériaux de haute qualité et de longue durée, Pfleiderer préserve des ressources précieuses et contribue activement à la réduction des émissions de carbone, de la pollution de l'air, de l'eau et du sol, ainsi que de la consommation d'énergie. En fonction du produit, nous contrôlons individuellement le mélange de bois afin d'obtenir un équilibre parfait entre les exigences de qualité et la préservation des tris et traitement des ressources.



# PREMIUM-BOARD

La condition préalable idéale pour les emballages : le panneau multifonction.

## Domaines d'application

- Idéal à des fins d'emballage
- Adaptés à la construction de caisses conformément à la directive HPE

## Propriétés

- Résistant à l'humidité
- Aspect bois naturel esthétique
- Forces isotropes en direction longitudinale et transversale
- Surface poncée

## Avantages

- Réduction des chutes de bois grâce aux propriétés de résistance isotropes dans toutes les directions
- Les clous, les vis et les attaches tiennent parfaitement sur les bords
- Adapté aux produits alimentaires
- Bonne aptitude à l'inscription grâce à la surface poncée

## Matériaux utilisés

- Bois de forêt et bois de scierie frais, matériau recyclé
- Résine aminoplaste résistant à l'humidité

## PremiumBoard MFP P5



Panneau de particules de bois MFP de type P5 selon la norme EN 312, convient aux applications porteuses dans des conditions humides.

### DOMAINES D'APPLICATION



Construction en bois



Emballage



Coffrage

Le PremiumBoard MFP P5 est particulièrement adapté à des fins d'emballage et offre des conditions idéales : combinaison parfaite de stabilité, de solidité et de résistance à l'humidité. Les caisses d'emballage en PremiumBoard MFP P5 sont entre autres également adaptées au stockage de produits alimentaires secs. Pour l'exportation vers l'outre-mer, le PremiumBoard MFP P5 peut être doté du marquage selon la norme IPPC NIMP 15.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Porteur



Utilisation indépendante de l'orientation



Dalle rainurée bouvetée

### Type de panneau

P5

### Domaine d'application CE

EN 13986:2004 +A1:2015  
Panneaux porteurs pour utilisation dans des conditions humides

### Réaction au feu

D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale  
(pour une épaisseur:  $\geq 9$  mm / et une masse volumique:  $\geq 600$  kg/m<sup>3</sup>)

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05

### Classe d'utilisation

1 & 2 – Milieu sec & milieu humide (EN 1995-1-1)

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

Propriété	Méthode d'essai	Unité	Exigence Épaisseur/plage d'épaisseurs (mm, dimension nominale)			
			> 8,9 à ≤ 10	> 10 à ≤ 13	> 13 à ≤ 20	> 20 à ≤ 25
Épaisseur en mm		mm	> 8,9 à ≤ 10	> 10 à ≤ 13	> 13 à ≤ 20	> 20 à ≤ 25
Densité moyenne	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	790–690	770–680	700–660	670–650
Résistance à la flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	18	18	16	14
Module d'élasticité en flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2.550	2.550	2.400	2.150
Résistance à la traction	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45	0,45	0,45	0,4
Gonflement en épaisseur, 24 h	EN 317	%	13	11	10	10
Résistance à la traction transversale après ébullition	EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,15	0,15	0,14	0,12
Conductivité thermique (EN 13986)		W/(mK)	0,12	0,12	0,12	0,12
Perméabilité à la vapeur d'eau, $\mu$ humide			50	50	50	50
Perméabilité à la vapeur d'eau, $\mu$ sec			100	100	100	100

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.500	1.250	10   12   15   18   22   25
2.800	1.196	12
5.030	1.250   2.500	10   12   15   18   22   25

Les quantités minimales de commande se trouvent dans la liste de prix. Autres formats et épaisseurs sur demande.



# LIVINGBOARD FACE CONTIPROTECT

Panneau de particules grossières avec surface contiprotect.  
La solution naturelle et faible en émissions pour les emballages.

## Domaines d'application

- Idéalement conçu à des fins d'emballage posant de hautes exigences
- Adapté à la construction de caisses conformément à la directive HP

## Propriétés

- Couche de finition épaisse, aspect naturel
- Collage PU sans formaldéhyde et résistant à l'humidité
- Forces isotropes en direction longitudinale et transversale
- Faible gonflement en épaisseur et faible gonflement des chants

## Avantages

- Réduction des chutes de bois grâce aux propriétés de résistance isotropes dans toutes les directions
- Protection en cas de sollicitation à court terme liée à une pluie battante grâce à une surface contiprotect
- Bonne aptitude à l'inscription
- Pas de changement de couleur dû aux lessivages
- Haute résistance à l'extraction même sur les bords
- Protège les produits emballés des chocs, de l'humidité et des variations de température extérieures

## Matériaux utilisés

- Bois frais composé de sous-produits de scierie tels que des écorces, des copeaux et du bois d'éclaircie
- Liant PU sans formaldéhyde

## LivingBoard face contiprotect P5



Panneau de particules de bois de type P5 selon la norme EN 312, pour des applications porteuses dans des conditions humides, non revêtu et 100 % encollé sans formaldéhyde.

### DOMAINES D'APPLICATION



Le LivingBoard face P5 contiprotect (panneau non poncé) est adapté à tous les domaines d'utilisation dans lesquels les valeurs élevées de charge, la résistance à l'humidité et le collage sans formaldéhyde constituent des propriétés importantes. Avec sa surface contiprotect non poncée, le LivingBoard face P5 contiprotect offre une absorption d'humidité nettement retardée et ainsi une condition optimale pour un emballage de haute qualité.

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Type de panneau	P5
Domaine d'application CE	EN 13986:2004 +A1:2015 Panneaux porteurs pour utilisation dans des conditions humides
Réaction au feu	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: $\geq 9$ mm / et une masse volumique: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )
Classe d'émission de formaldéhyde	E1 E05
Classe d'utilisation	1 & 2 - Milieu sec & milieu humide (EN 1995-1-1)
Remarque	Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

Propriété	Méthode d'essai	Unité	Exigence Épaisseur/plage d'épaisseurs (mm, dimension nominale)		
Épaisseur en mm		mm	> 10 à ≤ 13	> 13 à ≤ 20	> 20 à ≤ 25
Densité moyenne	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	770–680	700–660	670–650
Résistance à la flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	18	16	14
Module d'élasticité en flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	2.550	2.400	2.150
Résistance à la traction	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	0,45	0,45	0,4
Gonflement en épaisseur, 24 h	EN 317	%	11	10	10
Résistance à la traction transversale après ébullition	EN 1087-1	N/mm <sup>2</sup>	0,15	0,14	0,12
Conductivité thermique (EN 13986)		W/(mK)	0,12	0,12	0,12
Perméabilité à la vapeur d'eau, $\mu$ humide			100	100	100
Perméabilité à la vapeur d'eau, $\mu$ sec			100	100	100

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
2.500	1.250	12   15   18   22   25
2.650   2.800   3.000   3.200	1.250	15
3.000	2.500	15
5.040	2.580	12   15   18   22   25

Les quantités minimales de commande se trouvent dans la liste de prix. Autres formats et épaisseurs sur demande.



# STYLEBOARD

Panneau mince de fibres de haute densité

## Domaines d'application

- Idéalement adapté aux couches intermédiaires et aux séparations pour l'emballage
- Panneau de fibres de haute densité non poncé

## Propriétés

- Surface poncée
- Forces isotropes en direction longitudinale et transversale

## Avantages

- Réduction des chutes de bois grâce aux propriétés de résistance isotropes dans toutes les directions
- Surface fine et dense qui permet un excellent usinage
- Grande stabilité

## Matériaux utilisés

- Bois de forêt et bois de scierie frais
- Résine d'urée

## StyleBoard HDF 106



Panneau mince de fibres de haute densité selon la norme EN 622-1, avec une structure homogène et une excellente stabilité de surface.

### DOMAINES D'APPLICATION



Emballage

### CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT



Poncé

### Classe d'émission de formaldéhyde

E1 E05  
CARB Phase 2 / TSCA Title VI

### Remarque

Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES ET PHYSIQUES

Propriété	Méthode d'essai	Unité	Exigence Épaisseur/plage d'épaisseurs (mm, dimension nominale)	
Épaisseur en mm		mm	> 4,9 à ≤ 6	> 6 à ≤ 6,7
Densité moyenne	EN 323	kg/m <sup>3</sup>	910	910
Résistance à la flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	40	40
Module d'élasticité en flexion	EN 310	N/mm <sup>2</sup>	3.500	3.500
Résistance à la traction	EN 319	N/mm <sup>2</sup>	1,5	1,5
Gonflement en épaisseur, 24 h	EN 317	%	20	14

### FORMAT EN MM

Longueur	Largeur	Épaisseur
5.310	2.100	5   6

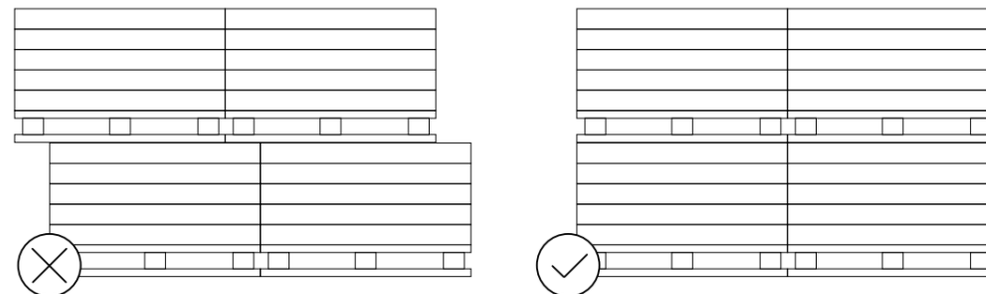
Les quantités minimales de commande se trouvent dans la liste de prix. Autres formats et épaisseurs sur demande.



# DONNÉES TECHNIQUES DE SÉCURITÉ

## Les instructions suivantes doivent être respectées lors du stockage de panneaux de matériaux dérivés du bois :

- Les panneaux revêtus doivent être protégés de l'humidité et stockés sur une surface plane dans des locaux fermés, secs et bénéficiant de conditions climatiques normales sur tous les côtés. Le stockage extérieur ou sous un hangar ouvert ne conviennent pas.
- Les matériaux dérivés du bois doivent être stockés de préférence à l'horizontal et sans contact direct avec le sol, sur des chevrons en bois secs.
- Il convient d'utiliser des supports de même épaisseur, à placer à des intervalles réguliers les uns des autres (80 cm maximum). Cette règle est valable pour les panneaux à partir de 15 mm d'épaisseur. Pour les panneaux plus fins, il convient de choisir des intervalles plus restreints.
- Si plusieurs piles de panneaux sont empilées, les supports doivent être alignés verticalement les uns sur les autres. Les panneaux doivent être empilés bord à bord afin d'éviter tout endommagement des chants et coins non protégés.
- Le panneau supérieur doit être totalement recouvert par un panneau de protection ou du carton. Il convient de respecter un intervalle suffisant avec les murs et les cloisons et d'éviter tout contact direct.



Les matériaux dérivés du bois ne sont pas classés comme des produits dangereux, aucune fiche de données de sécurité n'est donc nécessaire.



## INDICATIONS RELATIVES À L'USINAGE ET À L'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

<b>Traitement</b>	Les panneaux de Pfeleiderer répondent aux exigences de l'ordonnance sur l'interdiction des produits chimiques concernant le formaldéhyde. De la poussière de bois peut se former lors de la transformation et du traitement des panneaux de matériaux dérivés du bois. La poussière de bois est classée III B dans la liste des valeurs moyennes d'exposition aux postes de travail TRGS 900 comme substance avec présomption fondée de risque cancérogène. Selon le TRGS 553 (Prescriptions techniques pour les substances dangereuses), la concentration de poussière de bois dans l'air sur le poste de travail ne doit pas excéder 2 mg/m <sup>3</sup> . Cela suppose généralement le raccordement des machines à une installation d'aspiration.
<b>Mesures de protection individuelle</b>	Aucune mesure particulière n'est nécessaire. Les panneaux de Pfeleiderer ne sont pas toxiques au sens de l'ordonnance sur l'interdiction des produits chimiques. Lors de la transformation / installation des matériaux à base de bois, les mesures habituelles de sécurité au travail (gants de travail, masque anti-poussière pour les travaux de ponçage) doivent être respectées, comme dans le cadre de la transformation du bois massif.
<b>Élimination des déchets</b>	Récupération des matériaux (recyclage) Utilisation énergétique (incinération dans des installations appropriées à partir de 50 kW selon le 1. BImSchV)

## GLOSSAIRE

<b>Résistance à la flexion</b>	La résistance à la flexion désigne le comportement de flexion d'un panneau de particules sous la contrainte et est mesuré en N/mm <sup>2</sup> . Lors de l'essai, un poids défini assure une pression verticale au centre d'un panneau de particules qui ne repose que sur sa gauche et sa droite. La contrainte augmente pendant l'essai et la flexion du panneau est mesurée et enregistrée. La valeur mentionnée dans le tableau technique indique à quelle contrainte minimale un panneau peut être exposé sans se casser. La résistance à la flexion dépend également de l'épaisseur du panneau : plus le panneau est mince, plus la résistance à la flexion est élevée. Cette apparente contradiction est liée à la charge ponctuelle utilisée ou à la rigidité plus élevée des panneaux épais.
<b>Marquage CE</b>	Le marquage CE (Communauté européenne) est un marquage conforme au droit de l'UE et relatif à la sécurité des produits. Le marquage CE est obligatoire depuis le 01/04/2004 pour les panneaux de particules qui constituent des produits de construction. Avec le marquage CE, le fabricant confirme la conformité du produit avec les directives CE applicables ainsi que le respect des « exigences principales » qui y sont définies.
<b>DIN</b>	DIN signifie Deutsches Institut für Normung e. V. Il s'agit de l'organisation nationale de normalisation de la République fédérale d'Allemagne, dont le siège se trouve à Berlin. Les normes servent à la rationalisation, la compréhension, la facilité d'utilisation, l'assurance qualité, la compatibilité, l'interchangeabilité, la santé, la sécurité et la protection de l'environnement. Exemples de normes dans la production de matériaux dérivés du bois : a. DIN EN 312 (panneaux de particules) b. DIN EN 622 (MDF) c. DIN EN 14322 (panneaux mélaminés)
<b>Module d'élasticité</b>	Le module d'élasticité-flexion indique le rapport entre la contrainte et la déformation dans le domaine élastique d'un matériau et a pour unité N/mm <sup>2</sup> . La valeur décrit la force maximale avec laquelle un panneau peut être déformé et retrouver sa forme d'origine après avoir été déformé.
<b>E1</b>	Tous les matériaux dérivés du bois qui sont produits et commercialisés en Allemagne doivent répondre aux critères de la classe d'émission E1. E1 signifie que l'exhalation maximale de formaldéhyde est de 0,1 ppm (parts per million) mesurée selon la norme DIN EN 16516. Les autres matériaux dérivés du bois ne sont pas autorisés en Allemagne.
<b>ISO</b>	L'« International Organization for Standardization », abrégée ISO, est l'Organisation internationale de normalisation. Elle élabore des normes internationales dans tous les domaines, à l'exception de l'électricité et de l'électronique.
<b>ISO 14001</b>	Définit des exigences minimales en termes de système de gestion environnementale. L'objectif est de réduire les pressions sur l'environnement à l'aide d'exigences économiques, sociales et politiques.
<b>ISO 9001</b>	Gestion environnementale, définit les exigences minimales en termes de système de gestion environnementale qu'une entreprise doit remplir pour recevoir une certification.
<b>IPPC</b>	La Convention internationale pour la protection des végétaux définit les conditions d'importation des produits internationaux en provenance de l'UE.
<b>Catégorie d'utilisation</b>	Catégorie d'utilisation 1 : conditions sèches Catégorie d'utilisation 2 : conditions humides Catégorie d'utilisation 3 : extérieur
<b>ppm</b>	Les parties par million (ppm) représentent le nombre 10 <sup>-6</sup> et sont utilisées en science pour désigner le millionième, de la même manière que le pourcentage (%) pour le nombre 10 <sup>-2</sup> et pour un centième. Dans le cas des panneaux à base de bois, le terme est lié à la mesure du formaldéhyde et à la définition des classes d'émission. En Allemagne, seuls les panneaux à base de bois ayant au moins la classe d'émission 1 (E1) peuvent être produits et distribués. La teneur en formaldéhyde ne doit pas dépasser 0,1 ppm maximum dans la chambre d'essai.

# SERVICE

## LES SERVICES NUMÉRIQUES DE PFLEIDERER : CLAIRS ET AXÉS SUR LES RÉSULTATS



### Recherche numérique de produits : [productfinder.pfleiderer.com](https://productfinder.pfleiderer.com)

Quel panneau décoratif est le mieux adapté à quelle application ? Pour quel produit existe-t-il des contraintes spécifiques de matériaux et de surfaces ? Qu'est-ce qui est disponible, dans quel délai ? Utilisez le moteur de recherche de produits pour effectuer une recherche rapide et parvenir en quelques étapes à une sélection parfaite des matériaux. C'est précisément la force de la gamme Pfleiderer – nous apportons des idées créatives tout en répondant à vos exigences !



### Room Designer : [roomdesigner.pfleiderer.com](https://roomdesigner.pfleiderer.com)

Combinez l'ensemble des décors de la collection dans 26 configurations d'espaces numériques – et montrez à l'avance à vos clients à quoi pourraient ressembler leurs projets dans les domaines de l'habitat, de la santé et des soins, du bureau, de l'hôtel, du magasin, de la caravane ou du yachting. Une utilisation intuitive, avec des listes de décors détaillées et des filtres intelligents ainsi qu'un outil de comparaison interactif. Le résultat peut être imprimé, téléchargé et enregistré comme favori.



### Moodboard Tool : [moods.pfleiderer.com](https://moods.pfleiderer.com)

Faites-vous une première impression du décor souhaité avant de le commander ! Il vous suffit de télécharger votre propre photo dans notre outil Moodboard. L'outil extrait les couleurs de votre motif et vous propose les décors correspondant dans notre collection. Vous pouvez enregistrer le moodboard obtenu dans votre compte et l'envoyer à d'autres personnes pour discuter de votre sélection.



### Visionneuse 3D : [3d-viewer.pfleiderer.com](https://3d-viewer.pfleiderer.com)

Pour pouvoir juger correctement une structure, il faut pouvoir la voir sous différents angles. C'est exactement à cela que sert la visionneuse 3D pour les structures ! Il permet une visualisation à 360 degrés de nos structures de tous les côtés et sous différentes incidences de la lumière. Adaptée pour tous ceux qui apprécient une aide à la décision rapide et claire.



### Configurateur Individual : [individual.pfleiderer.com](https://individual.pfleiderer.com)

Le concept Pfleiderer Individual ouvre une liberté de conception presque infinie, à partir d'une pièce : il permet d'utiliser des motifs individuels – sans aucun compromis qualitatif en termes de surface et de support. Utilisez l'Individual Product Finder pour configurer facilement votre produit Individual en ligne, de la sélection du support au téléchargement du motif jusqu'à la demande de production.



### Données BIM et Textes d'appel d'offres : [BIM.pfleiderer.com](https://BIM.pfleiderer.com)

Vous pouvez accéder à la base de données BIM de la maison d'édition Heinze directement via notre site web – cela comprend tous les enregistrements de données pour l'ensemble de la gamme de produits Pfleiderer. Accédez d'un point central à toutes les informations pertinentes sur les produits et les téléchargements : des données BIM elles-mêmes aux informations plus détaillées sur les produits, en passant par les décors et les échantillons de structures ainsi que les déclarations d'origine et de conformité. Vous trouverez également des modules de texte pour les différents thèmes dans notre assistance aux appel d'offres.



**Decor Scanner**  
workapp.pfleiderer.com



© Copyright 2021 Pfleiderer Deutschland GmbH.

Ces informations ont été élaborées avec le plus grand soin. Nous déclinons cependant toute responsabilité concernant l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité de ces dernières. Les différences de teintes éventuelles sont possibles et dues aux techniques d'impression.

En raison de la modification et du développement continus des produits et des modifications éventuelles des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations de produit ne représentent pas explicitement une garantie juridiquement contraignante des propriétés déclarées. Aucune adéquation à une application particulière ne peut en être conclue. Il est donc de la responsabilité personnelle de chaque utilisateur de vérifier l'usinage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu, et d'examiner le cadre juridique et l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons explicitement référence à la validité de nos conditions générales de vente.

Nos conditions de ventes sont disponibles sous : [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

**Pfleiderer utilise du bois provenant de forêts certifiées, gestion durable des forêts.**



[www.blauer-engel.de/luz76](http://www.blauer-engel.de/luz76)

- low emissions
- wood from sustainable forestry
- no adverse impact on health in the living environment

#### **Bon à savoir : la promesse de qualité de Pfleiderer**

Les matériaux dérivés du bois Pfleiderer sont synonymes de qualité sans compromis. Nous y veillons en faisant usage de matières premières durables, en instaurant des processus de production de pointe et grâce à un engagement total en faveur de notre site de production en Allemagne. Pour plus d'informations, consultez [quality.pfleiderer.com](http://quality.pfleiderer.com).

**Pfleiderer Deutschland GmbH** · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Allemagne  
Tél. : +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax : +49 (0) 91 81 / 28 482 · [info@pfleiderer.com](mailto:info@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

**Pfleiderer France SAS** · 10 Esplanade Roland Garros · 51100 Reims · France  
Tél. : +33 (0) 326 352 080 · Fax : +33 (0) 326 352 089 · [infofrance@pfleiderer.com](mailto:infofrance@pfleiderer.com) · [www.pfleiderer.fr](http://www.pfleiderer.fr)

**Pfleiderer Suisse AG** · Neue Jonastrasse 60 · 8640 Rapperswil SG · Suisse  
Tél. : +41 (0) 44 307 55 55 · Fax : +41 44 307 55 66 · [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

**Pfleiderer Benelux B. V.** · Afdeling Info · Europalaan 30 · 5232 BC 's · Hertogenbosch · Pays-Bas  
Tél. : +31 (0) 73 522 22 25 · [info@pfleiderer.nl](mailto:info@pfleiderer.nl) · [www.pfleiderer.nl](http://www.pfleiderer.nl)